Herbst 1885.

Frühjahr 1886.

Preis-Verzeichniss

BAUMSCHULEN

von

H. H. PEIN.

Halstenbeck pr. Pinneberg (Holstein)

Gegründet 1847

Telegr.-Adr. : Pein, Halstenbeck per Pinneberg.

Areal 20 Hectar.

Caracaca

Alle Versendungen geschehen auf Kesten und Gefahr der geehrten Auftraggeber als Eisenbahn-Frachtgut ab Bahnhof hier, wenn andere Bestimmungen nicht vorliegen.

Die Verpackung wird gut und dauerhaft ausgeführt, so dass die Pflanzen auf einem langen Transport sich sehr gut halten, und extra, jedoch nur die Baarauslagen in Rechnung gestellt.

Etwaige Reclamationen können nur dann berücksichtigt werden, wenn dieselben sofort nach Empfang der Waare erfolgen. Ziel 3 Monate. Mir noch unbekannte Besteller ersuche ich den Betrag der Bestellung beizufügen, andernfalls wird derselbe bei der Sendung dem Gute nachgenommen.



Bei gefälligen Anfragen nebst Aufträgen bitte ich um recht genaue und deutliche Adresse, Post und Eisenbahnstation, sowie auch um Angabe an welcher Bahn die Station liegt.

HAMBURG-EILBECK.
Druckerei der "Hansa" (Wilh. Matthé, Rossberg 7.

Forstpflanzen. A. Laubhölzer.	Höhe ca. cm. 100 St. 1000St Ma	Höhe VVerphanzt Alter Jahr Höhe ca. cm. 100 St. 1000St 1000St
Alnus incana, Weisserle	150-200 4.— 30.— 21.— 65-100 2.— 15.— 25-40 1.— 8.— 20-4050 4.50 5-1040 2.50 5-2040 3.— 140-200 3.50 100-140 2 40 18.— 65-100 1.50 40-65 1.20 9.— Sorbus aucuparia, Vogelb. """ """ """ """ """ """ """ """ """ "	irne $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Rothtanne 5 V 28-50 1.20 10.— " 4 V 20-45 — 90 7.50 " 3 V 15-35 — .75 6.— " 3 V 8-20 — .50 4.— " 2 S extr strk — .40 3.— " 2 S 3-10 — .15 1.20 chte 3 V 30-50 6.— 50.— " 2 V 15-30 3.— 26.— " 1 S 2.— 18.— " 2 V 10-20 2.50 20.— " 3 V 5-10 1.20 12.— " 4 V 25-40 10.— 90.— " 3 V 10-25 5.— 40 — " 2 S 3-8 2.— 18.— che 4 V 25-40 10.— 90.— " 3 V 15-30 4.— " 4 V 25-40 10.— 90.— " 3 V 15-30 4.— " 4 V 25-40 10.— 90.— " 2 S 38-8 2.— 18.— chte 4 V 20-40 1.80 15.— " 2 S 5-20 — .60 5.— " 1 S 8 stark — .30 2.50 " 2 V 20-50 1.20 10.— 2 S 30-50 1.— 9.— 3 S 5-15 — .40 3.— 2 S 30-50 1.— 9.— 2 S 30-50 1.— 9.— 3 S 5-15 — .40 3.— 3 S 5-15 — .40 3.
Fagus sylvatica, Rothbuche """""""""""""""""""""""""""""""	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 V extr strk 2.40 20.— 16.— 16.— 16.— 16.— 16.— 16.— 16.— 16

[≥]< <u>@</u>]	100181
Höhe 100St 1000St	Alleebäume. Stammhöhe Ca. Meter Meter Stammhöhe Meter Meter
Wildlinge zu Unterlagen wie de ca cm 1000St 1000St	Alleebäume. Meter 1000 St. 10
Apfelwildlinge, extra stark V copulirst 2.50 20.—	Acer pseudoplatanus, weisser Ahorn 21/2-3 3-5 1.40 120
"	" 21/1-3 3-4 80 75
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Betula alba, Birke 3-4 4-6 1.40 120
" " 2 S 5-i220 1.50	Quercus robur., Eiche 3-4 3-480 - 120
	Aesculus hipp., Rosskastanie $2\frac{1}{2}$ $\frac{3-4}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{80}{2}$
Kirschwildlinge	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
"	
Myrabolan-Pflaumen 1 S 10-20 80 7 2 V copulirst 3 25	
" " 1 S " 20-40 1.20 10	Sorbus aucuparia, Vogelbirne $2\frac{1}{2}$ 3 3-4 1.40 120 $2\frac{1}{2}$ 3 3-4 1.20 100 $2\frac{1}{2}$ 3 3-4 10 80
St. Julien "	" " " $\frac{2\sqrt{2}-3}{2-3}$ $\frac{3-4}{2-3}$ $\frac{1}{-60}$ $\frac{80}{50}$ " $\frac{3-4}{2-3}$ $\frac{1}{-60}$ $\frac{1.50}{120}$ $\frac{1.50}{120}$
Zwetschen	" " " " " 21/2—3 3—4 80 70
1 S 30-50 2.40 22 1 S 10-30 1.80 16	
Quitten	Höhe per St. 10 St. 100St.
" " 3-5 " " " 1 S oculirst - 60 5.— 2-3 " " 1 S	Coniferen ca. cm. Ma Ma
", ", "	u. immergrüne Pflanzen.
	Nachstehende Coniferen sind durch regelmässiges Verpflanzen, mit Ballen
pr. St. 100 St.	resp. guten Wurzeln versehen.
Obstbäume und Fruchtsträucher. M. 100 St.	,, ,,
obstraume und Pruchtstraucher.	" - "
Apfel, hochstämmige, stark in Sorten 1.— 80.—	" Nordmanniana. 120-150 6 50 80-120 4 30
" halbstämmige " " " 80 60.— " Spalier Pyramiden u. Cordon, 2j u 3j. M. 1 bis 1.50 — —	30-50 80 7 60 20-30 50 4 30 30-45 75 6 -
" 2jahr. auf Wildlinge veredelt	Cupressus Lawsonii
Birnen, hochstämmige stark in guten Sorten 1.20 100.— halb """ "" "" "" "" " " " " " " " " " " "	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Spaller mit 1—2 Etagen 1 1 0	" "
" ljähr. Veredlung auf Wildlinge " " 20 18.— Kirschen, hochstämmige, stark 1.20	", ", 1", Säml. pr. % St 7
Spaliere Schattenmorellen, Maikirsche u. Adamsherz-	Cryptomeria elegans
Pflaumen, hochstämmige stark	## 120—140 1.50 13.50 — 60—80 1.20 10.— —
" halb " "	" " 30-6080 7
Zwetsenen, hochstämmig	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Wallnuss, hochstämmig 1.50 140.—	", virginiana
Maselnüsse, grossfrüchtige Lambertsnuss 50 40 -	" " 50-7070 6.50 - " " 50-7070 8.50 -
Stachelbeeren, grosse Englische mit Namen 25 18 desgleichen hochstämmig 1	", communis
rothe Holländische, extra stark	" tarmariscifolia 50-10060 5 40
Himbeeren, rothe und gelbe in Sorten	Larix europaea
	Mahonia aquifolia
Höhe per 10 100 1000 1000 Stck Stck	10-3025 1.50 5 1jähr. Säml pr.% 5t. 7
Rosen. ca. cm. M. M. M. M.	Pinus strobus
Die Rosen sind dieses Jahr ausge- zeichnet schön gewachsen, indem der	" Canadensis
Vorrath sehr gross, vorzüglich in Hochstamm, so gebe nach meiner Wahl	" montana, 40-50 cm breit 40-5050 4 30 " 25-40 " " 25-4030 2.50 20
in guten Sorten, starke Kronen und schönen geraden starken Stämmen:	Rhododendronponticumm.Knosp. 80-100 1.80 15 135
Hochstamme	,, 40-60 ,, ,, 50-80 1.20 10 90
Halbstämme 40-9075 5 45 400 40-9050 3 25 200	,,
Niedrige gleich der Erde auf Canina-	Retinospora leptoclada 30-40 1.— 9.— 15
Trauerrosen	" plumosa
30 2.50 20 1 -	" "

Ramon management and a second second

	Höhe	per	10	100
	ca. cm.	Stück	Stück	Stück
A . 16		Ma	16	16.
Coniferen		7-11-11		
u. immergrüne Pflanzen.	4 - 4			
M. #11111101 &1 MILO I #100111011.				
Retinospora plumosa aurea	30-40	75	7	60
n n n . n	20-30	60	5	40
" squarosa	120—140	1.50	2	40
79	25-40	50	4.50	40
" pisifera	100-120	1.50	12.—	
filifera	40-50	75	6	-
Taxus hibernica	40-50	1.20	10	-
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	25-46	90	7.50	-
baccata, 80—90 cm breit	130-150	6	50	300
, 70-80 , ,	100-130	6	40.— 25.—	200
, 60-70 , ,	70—100 40—70	3	13.—	100
,, 40-60 ,, ,,		80	7.50	70
,, 25-40 ,, ,,	25-40	30	2.50	20
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	70-80	1.50	12	-
" fastigiata pyramidalis	50 - 70	1.50	9	80
27 29 29	30-10	75	7	65
" . " "	15-30	50	4.50	40
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	200-300		25.—	200
Thuja occidentalis	150-200		13.50	120
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100-150		8	70
" "	80-100		5.50	50
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	40-70	- 40	3	25
" Ellyangeriana	0 10	50	4.50	40
" Elivangeriana	10-25	30	2.50	20
Harrowi	60-8)	1.20	10	85
	30-60	70	6	50
gran Dirara (gihirica aurea)		1.50	12	-
marragna	120-140	1.50	13.50	120
	80-120	1.20	11	100
	40-60	70	6	50
	15-40	40	3.50	50
", lutea"	30-50	90	8	-
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20-30	60	5	-
,,	10-20	50	4	aprile
Thujopsis dolobrata	40-50	1.50	12	-
<i>II II</i>	30-40	1.20	10	-
11 11	. 10-20	50	40,-	30

Pflanzen zu Lauben.	Höhe ca. m.	per Stück Mo.	10 Stück Ma	100 Stück M.
Linden sehr stark und buschig Weissbuchen """ Ulmen"	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.— 65 40 1.— 40 1.— 60	7.50 6.— 3.— 8.— 3.— 7.50	60 50 25 60 25 60 45
Verschiedenes.				
Ampelopsis Hedera wilder Wein, stark Hedera hibernica, schottischer Epheu Astrilochia "sypho, Pfeifenstrauch"	$1^{1/2}-2$ $1-1^{1/2}$	$ \begin{vmatrix}60 \\20 \\60 \\35 \\ 1.60 \end{vmatrix} $	5.— 1.50 5.— 3.— 14.—	40 10 35 20
		Höhe ca. cm.		Stück 6.
Fraxinus excelsior pendula, Traueres Robina inermis, Kugelacacie	eerbuche weissgef. rothgef Namen ten m. N. gel Geisblatt	150—35 50—15 175—25 150—25 150—30 100—30 100—30 100—25 250—40 150—25 per 10	00 1-60-0 00 1-10-0 00 1-150-0 1,50-0 00 1-2-0 00 -70-1,20-40-50-1	-3 -3 -3 -3 50 -1 -1 -2 50 80 Pf. 80 Pf. -1 50 M. 18,



Indem ich mir erlaube mein Preis-Verzeichniss für diesen Herbst und nächsten Frühjahr zu überreichen so bewerke ganz ergebenst, dass der Haupt - Anzug meiner Pflanzen in Forst- und Heckenpflanzen besteht, die darin angelürten gangbarsten Sorten sind in Millionen vorräthig.

Durch den ausgezeichneten, grösstentheils sandigen schwarzerdigen Boden haben die Pflanzen schöne

Wurzeln und hübschen kräftigen Wuchs, ist daher der Anwuchs auf jeden Boden leicht.

Meine Verbindungen mit hiesigen, sowie auswärtigen Firmen gestatten es mir, alle sonstigen hier nicht angeführten Artikel zu den billigsten Preisen zu besorgen, worüber Näheres auf gefällige Anfragen gerne zu Diensten steht.

Hochachtungsvoll

H. H. Pein.

Halstenbeck, im October 1885.



European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsches Baumschulmuseum e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)